

DAFTAR PUSTAKA

1. Taufiqurrachman, Mulyo K. Perbandingan Pengaruh Pemberian Analgetik Etoricoxib dengan Natrium Diclofenak Terhadap Rasa Nyeri Pasca Odontektomi (Impaksi Kelas 1, Molar 3 Rahang Bawah). *J Kedokt Diponegoro*. 2016;5(3):222–34.
2. Darajatun LA, Alifiar I, Nofianti T. Gambaran Penggunaan Analgetika Pada Pasien Pasca Bedah di Ruang III dan Melati Lantai 4 RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *J fitofarmaka*. 2017;7(1).
3. Redho A, Sofiani Y, Anwar Wardi Warongan. Pengaruh Self Healing Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pasien Post Op. *J Telenursing*. 2019;1(1):205–14.
4. Karmena D, Oktaliansah E, Surahman E. Perbandingan Kombinasi Tramadol Parasetamol Intravena dengan Tramadol Ketorolak Intravena terhadap Nilai Numeric Rating Scale dan Kebutuhan Opioid Pascahisterektomi. *J Anestesi Perioper*. 2015;3(1):189–95.
5. Dewi STR, Salim H. Uji Efek Analgetik Infusa Jahe (*Zingiber officinale* Roscoe) Terhadap Hewan Uji Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Media Farm*. 2018;1(2):30–42.
6. Erlangga ME, Sitanggang RH, Bisri T. Perbandingan Pemberian Deksmetason 10 mg dengan 15 mg Intravena sebagai Adjuvan Analgetik terhadap Skala Nyeri Pascabedah pada Pasien yang Dilakukan Radikal Mastektomi Termodifikasi. *J Anestesi Perioper*. 2015;3(38):146–54.
7. Hartawan D, Satoto H, Budiono U. Pemberian Lidokain 1 , 5 mg / Kg / Jam Intravena untuk Penatalaksanaan Nyeri Pasien Pasca Laparatomi. *J Anestesiol Indones*. 2012;IV.
8. Ali A, Maulina Z, Fath R Al, Asfar MZ. Perbandingan Visual Analogue Scale

antara Pemberian Analgetik Asam Mefenamat , Paracetamol dan Ibuprofen Peroral Sebelum Sirkumsisi. J Medula. 2019;6:636–40.

9. Tjay T. . R. Obat obat penting : Khasiat, penggunaan, dan efek efek sampingnya. Jakarta: Elex media komputindo; 2002.
10. Harnis ZE, Murdiani. Frekuensi Penggunaan Obat Analgesik Pada Pasien Pasca Bedah Caesar di Rumah Sakit Umum Tanjung Pura Kabupaten Langkat Periode Januari Sampai Juni 2018. J Ilm Farm Imelda. 2018;2(2):72–81.
11. Oosterman, Harten V, Weinstein, Scherder. Pain Intensity and Pain Affect in Relation to White Matter Changes International Association for the Study of Pain. Elsevier. 2006;
12. Prabandari DA, Indriasari, Maskoen TT. Efektifitas Analgesik 24 jam Pascaoperasi Elektif di RSUP Dr.Hasan Sadikin Bandung Tahun 2017. J Anestesi Perioper. 2018;6(2):98–104.
13. Juwita DR, Faradani N, Wibowo MINA. Studi Penggunaan Obat Analgesik pada Pasien Pasca Partus Pervaginal dan Sectio Caesarea di RSU Bunda Purwokerto. J Farm Indones. 2019;16(02):265–77.
14. Suseno E, Carrey M, Jonathan yohanes edwin, Barus JFA, Tanumiharja TN. Pencegahan nyeri kronis pasca operasi. Maj Kedokt Andalas. 2017;40(1):40.
15. Kumar KH, Elavarasi P. Definition of pain and classification of pain disorders. J Adv Clin Res Insights. 2016;3(June):87–90.
16. Sherwood L. Fisiologi Manusia. Jakarta; 2012.
17. Swieboda P, Filip R, Prystupa A, Drozd M. Assessment of pain: types, mechanism and treatment. Ann Agric Environ Med. 2013; 1(1):2–7.
18. Meliala L. Terapi Rasional Nyeri: Tinjauan Khusus Nyeri Neuropatik. Yogyakarta: Aditya Media; 2004.

19. Dewanto G. Patofisiologi nyeri. Simp nyeri. 2017;11–29.
20. Tantry Maulana. Nyeri Odontogenik. Jakarta; 2017. 1-10 p.
21. Wilmana dan Gan. Analgesik-Antipiretik Anti-Inflamasi Nonsteroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya. Dalam : Farmakologi dan Terapi. Jakarta: Gaya Baru; 2007. 230-240 p.
22. American Pain Society, The Joint Commission. Pain: current understanding of assessment, management and treatments. Natl Pharm Counc. 2010;(December):105.
23. Ginsberg B. Acute Pain Management. Raymond S; O, editor. Cambridge University Press; 2009.
24. Risnah R, HR R, Azhar MU, Irwan M. Terapi Non Farmakologi Dalam Penanganan Diagnosis Nyeri Pada Fraktur :Systematic Review. J Islam Nurs. 2019;4(2):77.
25. Mayasari CD. Pentingnya Pemahaman Manajemen Nyeri Non Farmakologi bagi Seorang Perawat. Wawasan Kesehat. 2016;1(10).
26. Fajriani F. Pemberian Obat-Obatan Anti Inflamasi Non Steroid (AINS) pada Anak. J Dent Indones. 2008;15(3):200–4.
27. Hargreaves K, Abbott P V. Drugs for pain management in dentistry. Aust Dent J. 2005;50(s2):S14–22.
28. RI K. Farmakologi. Vol. 4. 2016. 64-75 p.
29. Hutauruk T, Rosita A, Oktavianawati I. Sintesis Asam 2-(2-(n-(2,6-diklorofenil)-4 fluorobenzamida) fenil) asetat sebagai Kandidat Obat Penghambat COX (siklooksigenase). e-Jurnal Pustaka Kesehat. 2014;2(2):215–20.
30. Suhesti TS, Fudholi A. Optimasi formula sediaan tablet piroksikam

menggunakan bahan flowlac , avicel dan compritol secara Simplex Lattice Design. *Maj Farm Indones*. 2009;20(3):156–62.

31. Heri AAP, Subarnas A. Morfin: Penggunaan Klinis dan Aspek-aspeknya. *Farmaka*. 2018;17(3):213–21.
32. Asimin NF, Kumaat L, Lalenoh D. Perbandingan Nyeri Pasca Seksio Sesarea Pada Penderita yang Diberikan Ketorolak dan Tramadol dengan Petidin. *J e-Clinic*. 2015;3.
33. Mangku G ST. *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi*. Jakarta Barat; 2010. hal 217-232.
34. KBBI. *Kamus Besar Bahasa Indonesia [Internet]*. 2020. Available from: <https://kbbi.web.id/efektivitas>
35. Yudiyanta dkk. *Assessment Nyeri*. 2015;42(3):214–34.
36. Breivik H, Borchgrevink PC, Allen SM, Rosseland LA, Romundstad L, Breivik Hals EK, et al. *Assessment of pain*. *Br J Anaesth*. 2008;101(1):17–24.
37. Jaury DF. *Gambaran Nilai VAS (Visual Analogue Scale) Pasca Bedah Seksio Sesar Pada Penderita yang Diberikan Tramadol*. *e-CliniC*. 2014;2(1):1–7.
38. Bijur PE, Silver W, Gallagher EJ. *Reliability of the visual analog scale for measurement of acute pain*. *Acad Emerg Med*. 2001;8(12):1153–7.
39. Perry P. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Edisi 4*. Jakarta: ECG; 2006.
40. Dixit V, Dixit M. *Clinical evaluation of conventional and laser tooth preparation using visual analogue scale*. *J Dent Lasers*. 2013;7(1):27.
41. Herman H, Ikawati Z, Handayani R. *Evaluasi Adverse Drug Reactions dan Efektivitas Panggunaan Ketorolak Pada Pasien Pasca Bedah Saraf di Rumah Sakit Umum Pendidikan Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. *J As-Syifaa*. 2013;05(02):169–75.

42. Bernadeth, Oktaliansah E, Indriasari. Efektivitas Analgesik Pascaoperasi pada Pasien Pediatrik di Ruang Pemulihan RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Periode Juni-November 2018. *J Anestesi Perioper.* 2019;7(38):68–74.
43. Muhammad I, Alvarino, Puar N, Bachtiar H. Perbedaan Efektivitas Parasetamol Oral Dengan Tramadol Oral Sebagai Tatalaksana Nyeri Pasca Operasi Transurethral Resection of The Prostate. *J Kesehat Andalas.* 2013;2(1):38–41.
44. Mose OK, Sabarudin U, Sitanggang RH, Boom CE. Perbandingan Analgesia Epidural Menggunakan Bupivikain 0,125% dengan Kombinasi Bupivikain 0,0625% dan Fentanil 2µg/mL Terhadap Nyeri dan Blok Motorik Pada Persalinan Normal. *J Anestesi Perioper.* 2013;(1):94–104.
45. R DK, Mulyo K. Perbandingan Pengaruh Pemberian Analgetik Cox-2 Dengan Asam Mefenamat Terhadap Rasa Nyeri Pasca Odontektomi (Impaksi Kelas 1, Molar 3 Rahang Bawah). *J Kedokt Diponegoro.* 2016;5(1):58–64.
46. Boesoirie MA, Oktaliansah E, Bisri T. Perbandingan Parasetamol dengan Ketorolak Intravena Sebagai Analgesia Pre-emptif Terhadap Skala Nyeri Pascabedah Labioplasti pada Pasien Pediatrik. *J Anestesi Perioper.* 2015;3(38):81–6.
47. Manuapo H, Sudjud RW, Tavianto D. Perbandingan Preemptive Analgesia Kombinasi Ibuprofen 75 Miligram dan Parasetamol 250 Miligram per Oral dengan Parasetamol 1 Gram per Oral terhadap Lama Analgesik Pascabedah Odontektomi. *J Anestesi Perioper.* 2019;7(38):181–7.
48. Yasa INP, Kresnadi E, Nandana PI. Efektifitas Pemberian Tramadol 100 mg supp. Dibandingkan Ketoprofen 100 mg supp. Untuk Mengurangi Nyeri Selama 24 Jam Pada Pasien Pasca Operasi Bedah di RS. Bhayangkara Menggunakan VAS SKor. *J Kedokt Unram.* 2017;6(2):17–20.
49. Madjan AF, Nurcahyo WI. Perbandingan Efektivitas Patient-Controlled

Analgesia (PCA) Fentanil, PCA Morfin dan Tramadol Intravena sebagai Analgetik Pasca Operasi Modified Radical Mastectomy. *Medica Hosp J Clin Med*. 2019;6(2):112–24.

50. Josephine CV, Ahmad MR, Hisbullah, Wahab A. Perbandingan Intensitas Nyeri dan Kadar Prostaglandin Kombinasi Tramadol dan Deksketoprofen dengan Tramadol dan Parasetamol Intravena pada Pasien Bedah Ortopedi Ekstremitas Bawah. *J Anestesi Perioper*. 2019;7(2):75–82.
51. Griffioen MA, Ziegler ML, O'Toole R V, Dorsey SG, Renn CL. Change in Pain Score after Administration of Analgesics for Lower Extremity Fracture Pain during Hospitalization. *Pain Manag Nurs* [Internet]. 2019;20(2):158–63. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.pmn.2018.09.008>
52. Borges LA, Leal PDC, Moura ECR, Sakata RK. Randomized clinical study on the analgesic effect of local infiltration versus spinal block for hemorrhoidectomy. *Sao Paulo Med J*. 2017;135(3):247–52.
53. Regenbogen SE, Mullard AJ, Peters N, Brooks S, Englesbe MJ, Campbell DA, et al. Hospital analgesia practices and patient-reported pain after colorectal resection. *Ann Surg*. 2016;264(6):1044–50.
54. Bilalee S, Maneewat K, Sae-Sia W, Nimmaanrat S. The Effectiveness of an Evidence-Based Pain Management Program on Pain Intensity and Chest Rehabilitation Improvement Among Chest Trauma Patients in a Thai Hospital. *Pain Manag Nurs* [Internet]. 2019;20(6):656–61. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.pmn.2019.06.002>
55. Pangalila K, Wowor PM, Hutagalung BSP. Perbandingan Efektivitas Pemberian Asam Mefenamat dan Natrium Diklofenak Sebelum Pencabutan Gigi Terhadap Durasi Ambang Nyeri Setelah Pencabutan Gigi. *J e-GiGi*. 2016;4.
56. Febriana, Posangi J, Hutagalung BSP. Uji Efek Pemberian Asam Mefenamat

Sebelum Pencabutan Gigi Terhadap Durasi Ambang Nyeri Setelah Pencabutan Gigi. J e-GiGi. 2015;3(September).

